PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv. 10540565 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603 < No. of Patents: 011> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date DE 69124671 C0 19970327 DE 69124671 19911129 Α DE 69124671 T2 19970731 DE 69124671 A 19911129 EP 488357 A2 19920603 EP 91120497 A 19911129 (BASIC) EP 488357 A3 19930414 EP 91120497 A 19911129 EP 488357 B1 19970212 EP 91120497 A 19911129 A2 19920727 JP 90339896 JP 4204980 A 19901130 A2 19920727 JP 90339899 JP 4204983 Α 19901130 A2 19930129 JP 91170073 A 19910710 JP 5019647 A2 19930129 JP 91170073 A 19910710
B2 19990602 JP 90339896 A 19901130
B1 19960425 KR 9121861 A 19911130
A 19930511 US 798546 A 19911126 JP 2900604 KR 9605479 US 5210579 Priority Data (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130 JP 90339899 A 19901130 JP 91170073 A 19910710 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 CO 19970327 BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A 19911129 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 T2 19970731 BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A 19911129 IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 92-185263 JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080 Language of Document: German GERMANY (DE) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): DE 69124671 P 19970327 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) EP 488357 P 19970327 DE 69124671 P 19970731 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER

EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)

DE 69124671 P 19980312 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
      ; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
                               19910710
     19901130; JP 91170073 A
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                          19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A3 19930414
   IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
     ; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
     19901130; JP 91170073 A 19910710
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                           19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 B1 19970212
   IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
     ; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date):
                              JP 91170073 A 19910710; JP 90339896 A
     19901130; JP 90339899 A 19901130
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                           19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 488357
                   Р
                       19901130 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90339896 A
                                             19901130
   EP 488357
                  Ρ
                       19901130 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90339899 A
                                             19901130
   EP 488357 P
                       19910710 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
```

		JP 91170073 A 19910710 9911129 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 91120497 A 19911129 9920603 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 488357	P 19	DE FR GB IT 9920603 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 488357	P 19	9920603 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 911129
EP 488357	P 19	9930414 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
		DE FR GB IT
EP 488357	P 19	9930414 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))
EP 488357	P 19	9940824 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 940706
EP 488357	P 19	9970212 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 488357	P 19	9970212 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP 488357	P 19	9970327 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69124671 P 19970327
EP 488357	P 19	9970430 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 488357	P 19	9970516 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 488357	P 19	9980204 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
EP 488357	P 20	0020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4204980 A2 19920727

HEATER (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI

Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130 Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130

```
IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000053
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204983 A2 19920727
    HEATER (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
    Applic (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000054
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 5019647 A2 19930129
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 170293P000080
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2900604 B2 19990602
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                              19901130
    Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
    IPC: * G03G-015/20
    Language of Document: Japanese
KOREA, REPUBLIC (KR)
  Patent (No, Kind, Date): KR 9605479 B1 19960425
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP)
    Priority (No, Kind, Date):
                              JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A 19910710
   Applic (No, Kind, Date): KR 9121861 A
                                           19911130
   IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: Korean
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 5210579 A
                                         19930511
    IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING
     FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED
      (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
     19901130; JP 91170073 A
                                19910710
   Applic (No, Kind, Date): US 798546 A
                                          19911126
   National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
   Language of Document: English
```

UNITED STATES OF	AMERICA	A (US)	
Legal Status (N	o, Type,	, Date, Code, Text):	
US 5210579	P	19901130 US AA PRIORITY (PATENT)	
		JP 90339896 A 19901130	
US 5210579	P	19901130 US AA PRIORITY (PATENT)	
		JP 90339899 A 19901130	
US 5210579	P	19910710 US AA PRIORITY (PATENT)	
		JP 91170073 A 19910710	
US 5210579	P	19911126 US AE APPLICATION DATA (PATENT)	
		(APPL. DATA (PATENT))	
		US 798546 A 19911126	
US 5210579	P	19920122 US AS02 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S	
		INTEREST	
		CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN	
		3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO;	
		SETORIYAMA, TAKESHI : 19920110; KURODA, AKIRA	
		: 19920110	
us 5210579	P	19930511 US A PATENT	
US 5210579	P	19940419 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION	

.

	ತ	٠,

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839880 **Image available**

HEATER

PUB. NO.: 04-204980 [**JP 4204980** A] PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339896 [JP 90339896] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant

Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 53,

November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefficient of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.

					.,
			:	ı	
·		•			
		·		-	
	·				

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-204980

௵nt. Cl. "

庁内整理番号 盤別記号

@公開 平成4年(1992)7月27日

G 03 G 15/20

101

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

加熱装置 ❷発明の名称

の特 頭 平2-339896

②出 顧 平2(1990)11月30日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 歃 世取山

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社 勿出 顋 人

仍代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

1. 免明の名称 知 熱 装

2. 特許請求の範囲

(1) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 伝着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐無性フィルムを介して記録符 に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 御助面が耐熱性・指動性のよい樹脂よりなる **非面径延滞で進度されている**

ことを特徴する加熱装置。

- (2)前記表面保護層がフッ素樹脂であることを 特徴とする請求項)記載の加熱装置。
- (3)耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面 であるフィルム内面に対する加熱体の貧配表面 保護階表面の厚捺係数をμ」とし、耐熱性フィル ムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面 に対する記録対表面の摩擦係数をμ » とした とき、μι <μι であることを特徴とする研究項 1 紀数の加熱軽量。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の料用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して密考させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐燃性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

この設置は、電子写真複写根・ブリンタ・ ファックス等の膨進形成装置における磁量加熱 定差装置、即ち電子写真・勢電記録・磁気記録等 の適宜の面象形成プロセス手段により加熱移職性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写柱 シート・エレクトロファックスシート・砂草記録 シート・印刷紙など)の面に間接(転写)方式 もしくは直接方式で形成した、目的の遊費情報に 対応した未定者のトナー顕像を、鉄器像を担持 している記録材節に永久図着画像として加熱定着 処理する顕像加熱定着範疇や、画像を提持した 記録材を加熱して表面性(絶など)を改賞する 粧湿、仮定着処理する装置などに使用できる。

より具体的には、採肉の耐熱性フィルムと、

はフィルムの 助産助手段と、はフィルムを

中にしてその一方面側に因定支持して配置された

され鉄加熱体に対して鉄フィルムを介して値像

定着するべき記録柱の重要像根接面を影響させる

加圧節材を有し、助フィルムは少なくとも最佳

安華電行時は貧フィルムと加圧品材との間に

撤決導入される面像変差すべき記録材と購方向に

時間一速度で走行移動させて禁走行移動フィルム

を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される

定着郎としてのニップ郎を通過させることにより

は記録材の観酬担待面を放フィルムを介して

鉄加熱体で加熱して緊靭衛(未定着トナー像)に

熱エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ、

次いで定着都通過後のフィルムと記録材を分離点

で難問させることを基本とする加熱手段・装置

この様なフィルム加熱方式の装置においては、

| 加熱体と、他方面側に禁加熱体に対向して配置

(背景技術)

従来、例えば、衝像の加熱定 のための記録材の加熱装置は、所定の返産に被持された加急 ローラと、男性層を有して粒加熱ローラに圧投 する加圧ローラとによって、記録材を挟持業送 しつつ加熱する熱ローラ方式が今用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高層被加熱方式など程々の方式のものが知られている。

一方、本出顧人は例えば特別昭63-313182 号公報等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、貧加熱体に 対向圧接しつつ搬送(移動駆動)される耐熱性 フィルム(又はシート)と、貧フィルムを介して 記録材を加熱体に低着させる加圧部材を有し、 加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与する ことで記録材面に形成担持されている未定着面像 を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置で ある。

昇温の速い加熱体と障礙のフィルムを 尽いるため .

T & & .

ウェイトタイム知能化 (クイックスタート) が 可能となる、その他、従来装置の様々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第10回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装着の一個の振路構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の羅動ローラ 5 2 と、右側の役動 ローラ 5 3 四の下方に配置した仮熱容量維状 加熱体 1 9 の互いに径ぼ並行な数3 節材 5 2・ 5 3・1 9 間に節節強致してある。

定着フィルム 5 1 は重動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に預定の間速度、即ち 不図示の適位形成筋側から震進されてくる未定着 トナー画像 T = を上面に短持した被加熱材として の記録 材シート P の震送速度 (プロセススピード) と時間じ用速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧節材としての加圧ローラであり、

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の 下行備フィルム部分を前記加熱 年 1 9 との間に 検ませて加熱体の下面に対して不関示の付券手段 により圧慢をせてあり、記録 射シート P の 厳送 方向に順方向の反時計方向に包転する。

加熱体19はフィルム51の面移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量離状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材)19m・発熱体(通電発熱板抗体)19b等 よりなり、断熱部材20を介して支持体BOに 取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成都から搬送された未定着のトナー海像Taを上面に担持した記録付シートPはガイド81に案内されて加熱体19と加圧ローラ56との圧後額ドの定者フィルム51と加圧ローラ56との間に違入して、未定着トナー節量部が記録付シートPの最迷速度と同一違反で同方向に回動設計状態の定者フィルム51の下面に密着してフィルムと一種の重なり状態で加能体

1.8と加圧ローラ 5.5との相互圧接部 N 関を通過 していく。

加熱体 1 9 は所定のタイミングで過電加熱されては加熱体 1 9 病の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して致フィルムに思避状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー面像T a は圧移部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・移動像 T b となる。

回助服助されている定者フィルム 5 1 は断熱都村 2 0 の歯車の大きいエッジ係 5 において、 免角度 8 で走行方向が転向する。 従って、 定着フィルム 5 1 と重なった状態で圧移部 N を通過して搬送された記録材シート P は、エッジ係 5 にいて定着フィルム 5 1 から曲半分離し、排紙されてゆく。 排紙 8 へ至る時までにはトナーは十分に冷却固化し 2 に乗材シート P に完全に定着 T c した状態となっている。

定者フィルム 5 1 はエンドレスベルト状に 限らず、第11 図例のように送り出し輪82 に ロール巻に巻回した有値の全番フィルム 5 1 を

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム加熱方式の加熱装置において は、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体密着 状態で加熱体位置を搬送通過することが重要 である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との 酸送速度に是を生じて両者間がスリップすると、 耐熱性フィルムに接している記録材上の顕像が 乱される結果となる。

また知熱体と耐熱性フィルムとの間の認動抵抗 は可及的に小さくして装置駆動トルクを養残化 させることが、装置の延動系を認易化して装置の 全体的な小型化・促コスト化・省エネルギー化等 を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの権の加熱装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手数)

本登明社.

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着 させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ 加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に 与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 揺動面が耐熱性・増助性のよい網筋例えばフッ素 制態よりなる表面保護層で複雑されている

ことを特徴する知熱装置である。

また本党明は上記の加熱装置において、

耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の形であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面 保護層表面の摩擦係数をμ、とし、

耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面で あるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係象 をµェとしたとき、

 $\mu_1 < \mu_2$

であることを特徴とする加熱装置、である。

(作用)

上記のμ、とμ、の関係が

μ. ≥ μ.

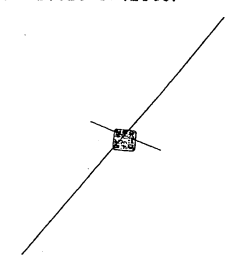
である場合には、耐熱性フィルムと記録材とがスリップ(記録材の徹送速度に対して耐熱性フィルムの取送速度が遅れる)して知熱体位置での耐熱性フィルムと記録材との…体密着状態の確保が難しく、はスリップで記録材上の担持協会に乱れを生じさせることになるが、加熱性フィルムとの援助価を耐熱性のよい制度例えばファ素制無よりな動物性のよい制度例えばファ素制無よりな多な耐熱性に優れると共に表面摩擦係数が小さり、相対的にμ。がそれより大きくなり、

μ, < μ,

の関係構成のものとすることができる。

従って耐熱性フィルムと記録材とが開き間に スリップを生じることなく安定な一体密着状態で 加熱体位置を搬送過過して顕像乱れを生じること なく記録材の加熱処理が実行される。

またµ,が小さくな ことで、加熱体と耐熱性フィルム間の探動抵抗が小さくなり 装置観動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系を観易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・金エネルギー化等を図ることが可能となる。



独裏100;を示したものである。

(衰 英 贵)

図面は本党明の一実施例装置(函数加熱定署 装置100)を示したものである。

(1)装装100の全体的最等格益

第1回は装置100の携斬面図、第2回は 級斬動図、第3回・第4回は装置の右側面図と 左側面図、第5回は実際の分解料視図である。

1 は仮金製の技術面上向きチャンネル(清)形の視長の教量フレーム(底板)、2・3 はこの 装置フレーム1の左右両幅部に就フレーム1に 一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は物型 の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端 間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板 2・3に対してむじ5で固定される。ねじ5を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7 社左右の各側盤板 2・3 の略中央部面に対象に形成した設方向の切欠を長穴、6・9 社 その各長穴 6・7 の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受感材である。

10は後述する加熱体との関でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心軸11と、この軸に外着したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右嫡都を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド郎材と、後述する 加給体13・断熱部材20の支持・補強部材を 乗ねる。

このステー13は、横長の平な居面郎14と、この居面郎14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの前壁板15と後螺板16と、居面部14の左右両端部から夫々外方へ変出させた左右一封の水平後り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第8図)を有する積長の 低熱容量維状加熱体であり、横長の断熱的材20 に取付け支持させてあり、この断熱節材20を加熱体19間を下向きにして前記ステー 13の 機長医師部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 都材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右機節の各水平強り出しラグ彫17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム機能裁制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材22・23の 毎座の内面228・238間の間隔寸法は

次いで、ステー13、加熱体19、断熱体材

20、フィルム21、左右のフランジ部料22・ 23を図のような関係に子め組み立てた中間

, 趙立て体を、加熱体19朝を下向きにして、

かつ新熱部は20の左右の外方裂出機と左右の

フランジ部 22・23の水平低り出しラグ部

24・25を失々左右側壁板2・3の縦方向の

切欠き最穴も・7に上嶼閉放都から戦係合させて

左右側盤板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体

19がフィルム21を挟んて先に値み込んである

加圧ローラミロの上面に当って受け止められる

そして左右側盤板2・3の外側に長穴6・7を

通して交出している、左右の名フランジ部弁22

・23のラグ節24・25の上に夫々コイルばね

26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置

状めさせて獣肉もにセットし、止カバー4を、

禁上カバー4の左右掲載側に支々貸けた外方張り

出しラグ菓28・29を上記セットしたコイル

ばね26、27の上端に失々対応させて各コイル

まで下ろす(毎し込み式)。

フィルム21の値寸法よりもやや大きく 配定して

24・25はその左右・対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた木平掛り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部 24・25の両軍内に具備させた楚し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

接置の組み立ては、左右の側数板 2 ・3 間から上 カバー 4 を外した状態において、 軸 1 1 の の 左右 模 感 保に 子の 左右の 軸 受 節 材 8 ・9 を 被 者 したフィルム 加圧 ローラ 1 0 の その 左右 の 軸 受 節 が 5 数 係 合き せ て 加 圧 ローラ 1 0 を 左右 側型板 2 ・3 間に入れ込み、左右の 軸 受 郎 材 8 ・9 が 長穴 6 ・7 の 下 橋 都 に 受 け 止 め られる 位置まで下ろす (係 し 込み 式)。

加圧ローラ I O とのニップ部 (加熱定者感) N のフィルム 2 1 と加圧ローラ I O との間に向けて

33は装置フレーム1の映画製に取付けて配数 した装加熱材出口ガイド(分解ガイド)であり、 上記ニップ部を通通して出た記録材シートを 下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38 とのニップ部に裏内する。

情出ローラ34はその輸35の左右両端配を 左右の側盤板2・3に設けた軸叉36・37間に 回転自由に軸叉支持させてある。ピンチコロ38 はその輸39を上女パー4の後囲虹の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に型け入れさせて 倉賃と押しばね41とにより検出ローラ34の 上面に当時させてある。このピンチコロ38は 検出ローラ34の節転駆動に契動印転する。

G 1 は、右側銀板3から外方へ突出させたローラ輪11の右端に図着した第1ギア、C3はおなじく右側銀板3から外方へ突出させた排出ローラ輪35の右端に図者した第3ギア、G2は

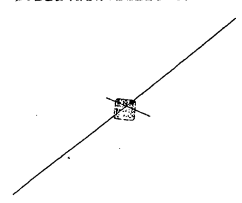
はね26・27をラグ節24・28、25・29 防に押し締めながら、左右の保盤板2・3の 上紙部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で た右の側盤板2・3間に留定する。

これによりコイルばね26・27の押し締め 反力で、ステー13、加熱は19、断熱部制 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱は19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば減圧4~7kgの当様圧を もって圧接した状態に保持される。

30・21 は左右の側壁板2・3の外側に長穴 6・7 を通して実出している断熱部材20の 左右両端部に嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用のコネクタである。

3 2 は装板フレーム 1 の前面壁に取付けて 配型した被加熱材入口ガイドであり、截置へ導入 される被加熱材としての、腰細盤(粉体トナー 型)T a を支持する記録材シートP(第7間)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と も 側根板 3 の 外面に 複 書 して 負 けた 中華ギア としての第2 ギアであり、上記の第1 ギア G 1 と 第3 ギア G 3 とに極み合ってい 。

第1年アGIは不図示の股勢重要機の重動ギアCOから駆動力を受けて加圧ローラ1のが第1図上反時計方向に回転重動され、それに連動して第1年アGIの回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて併出ローラ3.4 も第1図上反時計方向に回転重動される。



形近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外板したステー1 3 のフィルム内面ガイド としての外向を円弧カーブ製価板15 の略下半面 部分に対して接触して掲動を生じながら函動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との特触器動配の始点配りからフィルム回動 方向下変偶のニップ配Nにかけてのフィルム部分 Bにチンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分源、即ちニップ 配Nの配舗村シート進入側近傍のフィルム部分 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通常を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての来定書トナー食Ta を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との関係を掲拷問 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム

(2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非戦動時においては第 5 図の要都部分拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に快まれている部分を除く残余の大部分の略全関長部分が テンションフリーである。

第1年アG1に駆動製機構の運動ギアG0から 脂肪が伝達されて加圧ローラ10が所定の開速度 で第7回上及時計方向へ回転避動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との酵母力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面 が加熱体19回を震動しつつ時計方向Aに回動 体動機動きれる。

このフィルム2.1 の駆動状態においてはニップ 思 N よりもフィルム関助方向上機構のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2.1 は第 7 図に実験で示したようにニップ 部 N よりもフィルム回動方向上機関であってはニップ

21の面に書きしてフィルム21と一緒にニップ 部Nを移動通過していき、その移動通過過程で ニップ部Nにおいてフィルム内面に接じている 加熱体19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー重復Taは 軟北移散像Tbとなる。

ニップのNを通過した記録材シートPはトナー 選度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2.1 面から離れて出口ガイド3.3 で練出ローラ 3.4 とピンチコロ3.8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム2.1 面から離れて排出ローラ3.4 へ 至るまでの間に軟化・溶散トナー像T b は冷却 して選化学でして定義する。

上記においてニップ窓 N へ 導入された記録 村 シート P は質迷したようにテンションが作用して いてシワのないフィルム部分面に常に対応を含し てニップ部 N をフィルム 2 1 と一緒に移動するの でシワのあるフィルムがニップ部 N を過過する 事態を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの 発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム2!は最重動時も観動時もその全間長の一部N又はB・Nにしかテンションが知わらないから、即ち非認動時(第6図)において分ではフィルム21はニップ配Nを除く残余の大部動時もニップ配Nと、そのニップ配Nの記録材シート造入側近傍郎のフィルム部分Bにつのの最新のから、また全体に同類的の大部の大部の大部の長いののでは、フィルムを複数トルクは小さいものとなり、フィルムを変異様、部品、姿動系術点は質問化・低コストの化・低コスト

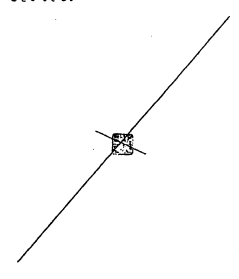
またフィルム 2 1 の 身 服 動 時 (図 6 図) も 駆 動 時 (第 7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に 全 周 長 の 一 都 N 又 は B ・ N に し か テンション が 加 わ ら ない の で、 フィル 4 駆 動 時 に フィルム 2 1 に フィルム 幅 方 向 の 一 方 儒 Q (第 2 図)、 又 は 他 方 樹 R へ の 寄 り 移 助 を 生 じ て も 、 そ の 寄 り 力 は 小さいものである。

そのためフィルム21が専り移動Q又はRレイとのた幅線が左側フランジ部材22のフィルム 幅形機制面としての将座内面22a、 域はお場合がお側フランジ部材23の再座内面23aに押し当り状態になってもフィルム専門力が小さいからその寄り力に対してフィルムの開性を ないから かっと生じない。 そしてフィルムの専りがかける アメージを生じない。 そしてフィルムの専りが変更のように簡単なフランジ部科22・23で足りるので、この点でも叙述の時時代・小型化・低コスト化がなどれ、安保では個性の高い機器を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の機能にエンドレスフィルム両方向に耐熱性制度から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 等り力が低下する分、開性を低下させることが

できるので、より毎肉で無容量が小さいものを 使用して複量のクイックスタート性を向上させる ことができる。



(3) 7 (N L Z 1

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックス タート性を向上させるために、フィルム 3 1 の 顔 厚 T は 雄 厚 1 0 0 μ m 以 T 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 T 、 2 0 μ m 以上の耐熱性・細形性・ 強度・耐久性等のある単層収は複合 語フィルムを 使用できる。

例えば、ボリイミド・ボリエーテルイミド(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーバーフルオロアルキルビニルエーテル共産合体制度(PFA)・ポリバラバン・
エーテルケトン(PEEK)・ポリバラバン・
(PPA)、或いは複合層フィルム例えば20 μの層のボリイミドフィルムの少なくとも動き 当接面偏にPTFE(4ファ化エチレン制動)・
PAF・FEP等のファ柔制限・シリコン制動等
、更にはそれに導電材(カーポンプ)を終加した ファイト・導電性ウイスカなど)を終加した 観製性コート層を10μm厚に塩したものなどである。

(4) 加熱体19

類8図(A)・(B)は夫々、断熱部射20に 取付けた状態の加熱体 1 9の表面側(耐熱性 フィルム 2 1 との対向面側)の一部切り欠き 平面図と、拡大検斬図である。

基板 1 9 a は、耐熱性・電気能離性・電熱 事業・高熱伝導性の影材であり、例えば、単み Inn、経 5 mm、長さ 2 4 0 mmのアルミナ 基板である。

発熱体 19 b は基板 19 m の表面の略中央部に 長手に沿って、例えば、A g / P d (様パラジウム)、 T m p N , R u O s 等の電気抵抗材料を 解み約 1 0 μ m · 巾 1 ~ 3 m m の離状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により生工したもの である。

そしてこの発熱体 1.9 b の長手両編を留の 基板表面部分に第1と第2の始電用電極部として 導伝バターン19 d・19 e を夫々発熱体機能と 導通させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電極部19点・19。

としての単伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により集工形成され、材質は良単伝性の例えばAu(金)・Ag(註)・Cu(病)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の納電用電極部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の絶電用電極部19dの存在する基板両機器の面部分を除いて、表面保護勝19cとして、

PFA(4フッ化エチシンーパーフルオロアル キルビニルエーテル共立会体制版)

PTFを(ポリテトラフルオロエチレン制限) 等のファ素観像の着をコート手法や教付け法等で 約10μmの厚きで形成してある。

上記のような構成の知的は 1 9 を表面値を 外側にして断熱部材 2 0 を介して支持体としての 前述の版金製模長ステー 1 3 の息面 単 1 4 に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱即材20の なお偏僻はステー13の左右嶋郎の外方に変出

しており、その左右の外方突出部に対して始電用 コネクタ30・31を嵌着する。

不図示の絶常図路に連絡している。

これにより、 給電回路→リード舗30 a → 第1の給電用コネクタ30→加熱体19の第1の電極部19 d → 発熱体19 b → 第2の電極部19 c → 第2の前電用コネクタ31→リード線31 a → 給電回路の経路で発熱体19 b に過電がなされて加熱体19 が発熱は無となる。

図には名時したが、加熱体19の裏面側には 低熱容量のサーミスタ或はP±額等の低無容量の 摂温低抗体等の検温素子や、ヒューズ等の安全 最子が配数される。

本例の加熱体19の発熱体19bに対し顕像 形成スタート係号により所定のタイミングにて 通電して発熱体19bを特全長にわたって発熱 させる。通電はAC100Vであり、検脳ボチの 検知過度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御図路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通常により、高板19a・発熱体19b・表面保護層19cなど全体の無客量が小さいので、加熱体表面が所要の定者進度(例えば、140~200で)まで急速に進度上昇する。

そしてこの加熱体19に持する耐熱性フィルム 21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが致フィルム21を介して致フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定者が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は矩時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇進するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇揚させておく、いわゆ るスタンパイ温質の必要がなく、 客エネルギーが 実現でき、しかも銀内昇進も前止できる。

转閒平4-204980(9)

断熱率材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PA1(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・被品ポリマー等の高耐熱性制度 である。

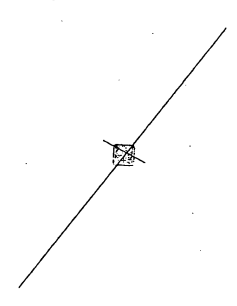
而して、 割配(作用)の項で述べたよう21 か無は19の少なくとも、耐熱性フィルム21 との搭動面を耐熱性・透動性のよいで表現の表面を耐熱性・透動性のよいで変更を の指動でで、表面の低速度19cで放射性に などで、表別形表面低速度19cに対向で、 など、表面の低速度19cに対向で、 ののかはより、のののでは、 のののでは、 ののでは、 がいさくなり、 のの限度を でいるのでは、 がいさくなり、 のの限度を をでいるのでは、 がいさくなり、 のの限度を をでいるのでは、 がいさくなり、 のの限度を をでいるのでは、 がいさくなり、 のの限度を をでいるのでは、 がいさくなり、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 がいたくなり、 ののでは、 ののでは、 がいたくなり、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 がいたが、 ののでは、 がいたくなり、 ののでは、 のので、 記録材Pとが両者関21・Pにスリップを生じる ことなく安定な一体的 状態で加熱体位置を 散送通過して避像乱れを生じることなく記録材の 加熱処理が実行される。

また』』が小さくなることで、加熱体19と 耐熱性フィルム21間の複動抵抗が小さくなり 装置駆動トルクの軽減化がなされ、総置の服動系 を簡易化して装置の全体的な小型化・促コスト化 ・省エネルギー化等を図ることが可能となる。

ファ素制原よりなる表面保証用19cはファ素 制度の熱収離性チューブを利用して形成すること もできる。

第8間(c)はその例を示したものであり、 表面器に発熱体19 b を形成処置した加条体基板 19 a の横断動阿長よりも内内長が過当に大きな 飲取額性のファ素制服チューブ(厚さ 例えば 約20 μm)内に上記の加熱体基板19 a を挿入 し、加熱炉でチューブを熱取縮させることにより 基板19 a の全局間にチューブを密着化させたも ので、これにより加熱体19 の耐熱性フィルム

2 1 との密動面がファ素樹類よりなる表面保護層 1 9 c で被響された影響となり、第 8 図(A)・ (B) のものと向機の作用効果が得られる。



(5) 國後形成裝置例

第9回は第1~8回例の避免知的定着装置 100を組み込んだ重要形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の補金形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 51・帯電報62・現金器63・クリーニング 銀置84の4つのプロセス最終を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて銀電内を開放することで装置内の 所定の位置に対して着限交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 61面が帯電器62により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処整面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 面像情報の時系列電気デジタル顕素信号に対応 して変調されたレーザビーム67による主定変 露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電潜像が震次に形成されて いく。その潜象は次いで複像器 6 3 でトナー顕像 として顕確化される。

一方、始紙カセット65内の記録材シートPが 始紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 宛分開始送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧掛している転写ローラ72との 定着原たる圧接ニップ部73へ給送され、盆路送 記録材シートP面にドラム1面面のトナー部像が 環次に転写されていく。

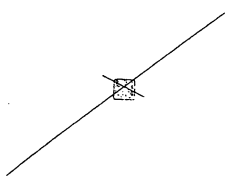
転写都 7 3 を通った記録材シートPはドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ 導入され、前述した 放装室 1 0 0 の動作・作用で来定着トナー関係の加熱定量が実行されて出口 7 5 から悪食形成物 (プリント)として出力される。

転字の73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング機関64で転率

豊りトナー等の付着汚染物の雑去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成盤 個の雕像加熱定着装置としてだけでなく。その他 に、画像画加熱つや出し装置、仮定等装置など としても効果的に活用することができる。

また本発明に係る加熱体19の病成は、 別述第10回や第11回のような構成形態の 加熱装置の加熱体19にも適用できることは「 物質である。



(発明の効果)

以上のように本発明に使れば、フィルム加熱方式の加熱整置について、耐熱性フィルムと記録材とが両者間にスリップを生じることなく安定な一体密書状態で加熱体位置を推送過過して顕微乱れを生じることなく記録材の加熱処理が実行される。

また加熱体と耐熱性フィルム関の搭動能抗が小さくなり装置の縦動トルクの長板化がなされ、装置の駆動系を開易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となり、所期の目的が達成される。

4. 図面の質単な数明

第1回は一実施供装章の技術面図。

第2回は最新新國。

第3回は右額面図。

第4四位左侧围圈。

第5回は芽郎の分解料視閲。

第6回は非顧助時のフィルム状態を示した事態

の拡大模断面図。

第7階は鰹動時の例上図。

第8関(A)・(8)は夫々断約部材に取付けた状態の加熱体の表面側の一郎切欠き早節図と 拡大機断面図、同図(C)は他の構成側の拡大機断面図。

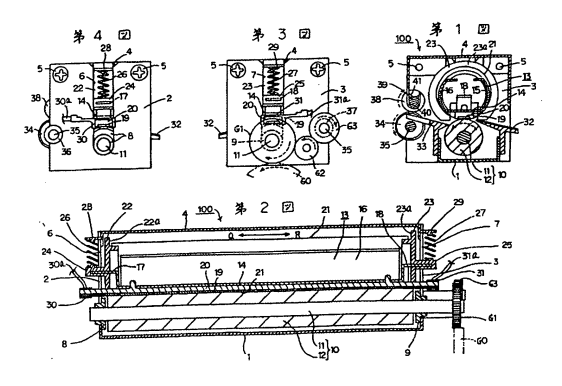
第9回は顕微形成装置例の碾略構成図。

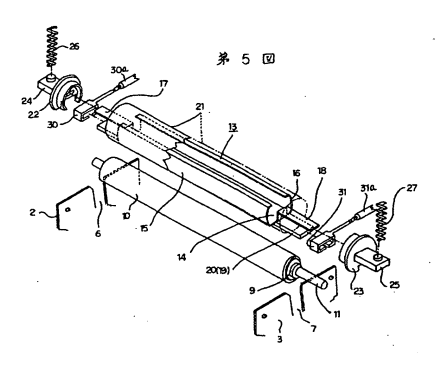
第10回・第11回は夫々フィルム知動方式の 副参加熱定着装置例の栽培誘成図。

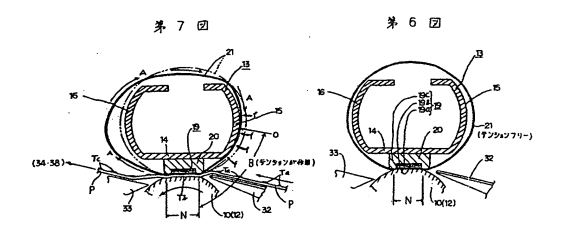
19は知熱体、19cはフッ集網階よりなる表面保護層、20は断熱部材、21・5iは耐熱性フィルム、13はステー、10は回転体としてのローラ。

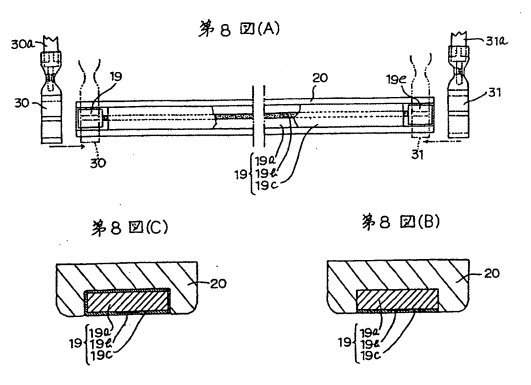
特許出願人 キヤノン株式会を

化增入 高级中山



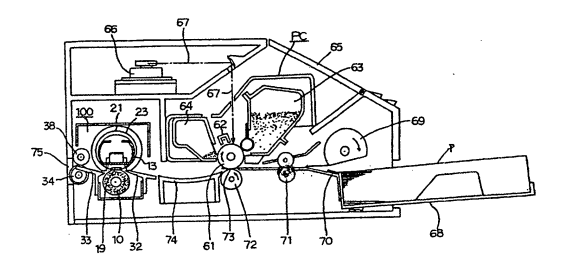


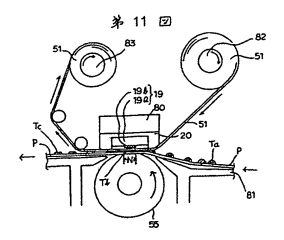


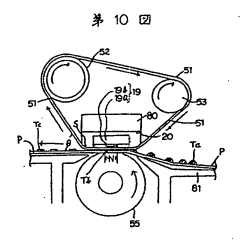


-758-

第 9 図







		* 1824 L
		• •
	. $lack$	
•		
	•	
·		